

**DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM<sub>10</sub> V JANUARJU 2015 NA ISKRBI PRI KOČEVSKI REKI**

Datum objave: 15.4.2015

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
1.1.2015	45.4	0.78	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	2.56	<0.163	<1.09	<0.181	1.96	<0.363	<14.5	<0.145	1.87
3.1.2015	55.8	1.07	<5.44	<1.81	64	<3.63	0.254	13.4	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.07	<0.363	<14.5	<0.145	1.51
5.1.2015	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.834	<0.363	<14.5	<0.145	0.907
7.1.2015	<45.3	0.671	<5.44	2.58	56	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.163	<1.09	<0.181	1.83	<0.363	<14.5	<0.145	1.74
9.1.2015	<45.3	1.27	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.43	<0.363	<14.5	<0.145	0.435
11.1.2015	<45.3	0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	<0.726	0.544	<14.5	<0.145	0.254
13.1.2015	<45.3	0.925	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.762	<0.363	<14.5	<0.145	0.345
15.1.2015	<45.3	1.27	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.31	<0.363	<14.5	<0.145	0.272
17.1.2015	119	1.23	<5.44	5.41	86.7	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.78	<0.363	<14.5	<0.145	0.327
19.1.2015	<45.3	0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.889	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
21.1.2015	<45.3	0.435	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.8	<0.363	<14.5	<0.145	0.635
23.1.2015	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.200
25.1.2015	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.798	<0.363	<14.5	<0.145	0.308
27.1.2015	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.07	<0.363	<14.5	<0.145	0.889
29.1.2015	<45.3	0.29	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.200
31.1.2015	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.526

Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ)

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

Meritve izvajamo v skladu z Uredbo o kakovosti zunanega zraka (Ur.l.RS, št.9/11), Uredbo o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l.RS, št.56/06) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanega zraka (Ur.l.RS, št.55/11).

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

## DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM<sub>10</sub> V FEBRUARJU 2015 NA ISKRBI PRI KOČEVSKI REKI

Datum objave: 15.4.2015

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
2.2.2015	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	0.163	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.762	<0.363	<14.5	<0.145	0.816
4.2.2015	<45.3	0.254	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.67	<0.363	<14.5	<0.145	0.399
6.2.2015	<45.3	<0.181	<5.44	1.89	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.164	<1.09	<0.181	5.19	<0.363	<14.5	<0.145	0.472
8.2.2015	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.12	<0.363	<14.5	<0.145	0.707
10.2.2015	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.76	<0.363	<14.5	<0.145	1.07
12.2.2015	<45.3	0.254	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.89	<0.363	<14.5	<0.145	0.308
14.2.2015	<45.3	1.09	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.11	<0.363	<14.5	<0.145	0.399
16.2.2015	79	1.22	<5.44	4.59	110	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	1.72	<2.72	<0.907	0.29	<1.09	<0.181	7.24	<0.363	<14.5	<0.145	1.49
18.2.2015	55.3	0.599	<5.44	2.49	74.1	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.45	<0.363	<14.5	<0.145	0.853
20.2.2015	55.3	5.59	<5.44	2.3	72.2	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.99	<0.363	<14.5	<0.145	0.78
22.2.2015	<45.3	0.272	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.744	<0.363	<14.5	<0.145	0.327
24.2.2015	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.272
26.2.2015	<45.3	0.272	<5.44	2.18	55.3	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.58	<0.363	<14.5	<0.145	0.816
28.2.2015	<45.3	0.272	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.72	<0.363	<14.5	<0.145	0.834

Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ)

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

Meritve izvajamo v skladu z Uredbo o kakovosti zunanega zraka (Ur.l.RS, št.9/11), Uredbo o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l.RS, št.56/06) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanega zraka (Ur.l.RS, št.55/11).

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

**DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM<sub>10</sub> V MARCU 2015 NA ISKRBI PRI KOČEVSKI REKI**

Datum objave: 2.7.2015

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
2.3.2015	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.236
4.3.2015	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.744	<0.363	<14.5	<0.145	0.272
6.3.2015	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.12	<0.363	<14.5	<0.145	0.181
8.3.2015	52	0.707	<5.44	<1.81	68.9	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.23	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
10.3.2015	67.9	0.58	<5.44	2.9	102	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.181	<1.09	<0.181	4.12	<0.363	<14.5	<0.145	0.762
12.3.2015	<45.3	<0.181	<5.44	2.16	63.3	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.72	<0.363	<14.5	<0.145	0.49
14.3.2015	<45.3	0.417	<5.44	1.89	57.1	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.26	<0.363	<14.5	<0.145	0.689
16.3.2015	76.1	0.943	<5.44	2.61	103	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	1.34	<2.72	<0.907	0.29	<1.09	<0.181	6.38	<0.363	<14.5	<0.145	0.98
18.3.2015	378	0.961	<5.44	8.18	313	<3.63	0.145	<5.44	<36.3	<0.907	0.145	<0.726	<2.72	3.06	0.272	<1.09	<0.181	5.31	<0.363	<14.5	<0.145	1.4
20.3.2015	162	0.58	<5.44	5.17	168	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	0.78	<2.72	1.03	0.254	<1.09	<0.181	5.41	<0.363	<14.5	<0.145	0.961
22.3.2015	143	0.744	<5.44	4.15	146	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	0.853	<2.72	<0.907	0.218	<1.09	<0.181	5.84	<0.363	<14.5	<0.145	0.671
24.3.2015	259	0.98	<5.44	3.48	170	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.49	<0.163	<1.09	<0.181	2.45	<0.363	<14.5	<0.145	0.744
26.3.2015	293	1.02	<5.44	3.1	174	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.89	<0.163	<1.09	<0.181	1.9	<0.363	<14.5	<0.145	0.671
28.3.2015	<45.3	<0.181	<5.44	2.19	61.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.58	<0.363	<14.5	<0.145	0.399
30.3.2015	<45.3	1.45	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.943	<0.363	<14.5	<0.145	0.181

Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ)

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

Meritve izvajamo v skladu z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Ur.l.RS, št.9/11), Uredbo o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l.RS, št.56/06) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l.RS, št.55/11).

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

**DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM<sub>10</sub> V APRILU 2015 NA ISKRBI PRI KOČEVSKI REKI**

Datum objave: 2.7.2015

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
1.4.2015	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.381
3.4.2015	<45.3	0.236	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.327
5.4.2015	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.83	<0.363	<14.5	<0.145	0.181
7.4.2015	47.3	0.218	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.12	<0.363	<14.5	<0.145	0.526
9.4.2015	70.8	0.254	<5.44	2.9	91.1	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.94	<0.363	<14.5	<0.145	0.58
11.4.2015	70.5	2.25	<5.44	2.59	86.3	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.43	<0.363	<14.5	<0.145	0.599
13.4.2015	127	1.43	<5.44	2.85	116	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.65	<0.363	<14.5	<0.145	0.417
15.4.2015	125	11.4	<5.44	3.01	117	4.3	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.69	<0.363	<14.5	<0.145	0.399
17.4.2015	212	3.5	<5.44	2.67	141	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.34	<0.163	<1.09	<0.181	1.51	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
19.4.2015	<45.3	0.2	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.12	<0.181	3.48	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
21.4.2015	132	0.308	<5.44	3.14	110	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.03	<0.163	<1.09	<0.181	1.07	<0.363	<14.5	<0.145	0.562
23.4.2015	156	1.47	<5.44	3.41	137	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.12	<0.163	<1.09	<0.181	1.32	<0.363	<14.5	<0.145	0.417
25.4.2015	154	3.41	<5.44	2.7	121	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.34	<0.163	<1.09	<0.181	1.43	<0.363	<14.5	<0.145	0.308
27.4.2015	160	2.36	<5.44	2.52	118	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.52	<0.163	<1.09	<0.181	1.89	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
29.4.2015	<45.3	<0.181	<5.44	1.96	60.7	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.925	<0.363	<14.5	<0.145	0.236

Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ)

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

Meritve izvajamo v skladu z Uredbo o kakovosti zunanega zraka (Ur.l.RS, št.9/11), Uredbo o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l.RS, št.56/06) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanega zraka (Ur.l.RS, št.55/11).

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**